

真空管がもつ温かみのある音を再現。  
Bluetooth®真空管搭載ハイブリッド  
アンプ内蔵スピーカー。

出力  
**16w**  
8w×2

## SHT-9002

VACUUM TUBE LOADING  
HYBRID AMPLIFIER  
BUILT-IN SPEAKER

Bluetooth®



アンプ内蔵



FMラジオ



AMラジオ



Front

Side

Back



真空管とデジタルのハイブリッド方式アンプを採用。  
やわらかく長時間聴いていても疲れにくい心地いい音を目指しました。Bluetooth®無線接続機能搭載だから、スマートフォンに保存したお気に入りの音楽も自宅で手軽に楽しめます。

- アンプ内蔵
- Bluetooth®機能
- AMFMラジオ

前面部



背面部



## Bluetooth®真空管搭載ハイブリッドアンプ内蔵スピーカー

外形寸法(約)	幅34.0 × 奥行き23.0 × 高さ12.4cm
質量(約)	4.3kg
梱包サイズ(約)	幅38.7 × 奥行き26.1 × 高さ16.0cm
梱包質量(約)	4.9kg
MCサイズ(約)	幅53.8 × 奥行き40.0 × 高さ18.0cm
入り数	2
入力端子	3.5mmステレオミニジャック(AUX)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	30W
アンプ出力	8W×2
スピーカーサイズ	7.6cm × 2
FM/AM受信周波数	FM(76MHz ~ 90MHz) AM(530KHz ~ 1650KHz)
真空管	5670(6N3)×2

## Bluetooth®仕様

適合規格Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR
通信出力	Class2
使用周波数帯域	2.4GHz 帯(2.402 ~ 2.480GHz)
変調方式	GFSK、 $\pi/4$ DQPSK、8DPSK
プロファイル	A2DP、AVRCP
対応コーデック	SBC
通信距離	(見通し)約10m*
同時接続台数	1台
記憶可能ペアリング台数	1台

\* 周囲の環境により変化しますので、目安と考えてください。  
本機はSCMS-T規格に対応しています。



<http://www.sansui-doshisha.jp/>



免許なしで自由に使うことのできる2.45GHz帯の電波を利用し、携帯情報機器などで数m程度の機器間接続に使われる短距離無線通信技術の一つです。ペアリングすることによりケーブルを使わずに接続し、音声やデータをやりとりすることができます。

Bluetooth®機器の接続方法(詳しくはお手持ちのBluetooth®機器の取扱説明書をご覧ください)

あらかじめ、接続するBluetooth®機器の電源をONにしておきます。➡ [設定] > [Bluetooth] を順にタップします。  
➡ [Bluetooth] を「オン」にスライドします。➡ Bluetooth®機器の検出が開始されます。➡ デバイス欄に目的のBluetooth®機器が表示され、対象機器をタップし「接続されました」になれば設定完了です。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。

## 長年ご使用の製品の点検を

### こんな症状はありませんか?

- スイッチを入れても音が出ない。
- 異常な臭いや音がする。
- 水や異物が入った。

このような症状の時はすぐに電源プラグを抜いて、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検(有料)をご相談ください。

- 仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますが、ご了承ください。
- 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 数字は近似値です。外形寸法の表示には、つまみなどの突起物は含まれておりません。
- この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。  
(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入を確かめて、販売店から受け取りください。内容をよく読みの後、大切に保管してください。
- 記載商品の補修用性能部品の最低保有期間は製造切後5年です。

発売元 **株式会社 ドウシシャ**

東京本社 〒108-8573 東京都港区高輪2-21-46 ☎03-6408-5576  
大阪本社 〒542-8525 大阪市中央区東心斎橋1-5-5 ☎06-6121-5891  
福井AVサービス 〒915-0801 福井県越前市家久町41-1 ☎0778-24-2779

このカタログの内容は2014年3月現在のものです。



## 安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

### ●お求めは...

※このカタログの内容について、くわしくお知りになりたい方は、当社にお問い合わせください。